

CMA-CTM-7-32-1A-0.2VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



CMA-CTM 7 シリーズ小型電流トランスフォーマーは、円形の一次導体の変流器原理に従って設計された誘導電流トランスフォーマーです。変流器CMA-CTM 7 シリーズはメンテナンスフリーで、32 A ~ 64 A の範囲の一次電流を測定するように設計されています。これは二次側で、最大 1 A の電流に変換されます。小型設計によって、相間距離 17.5mm を有する三相サーキットブレーカのアプリケーションに最適です。

一般注文データ

バージョン	一次電流: 32 A, 二次電流、最大: 1 A, ロード: 0.2 VA, 公差等級: 1, 閉変流器
注文番号	2525150000
種別	CMA-CTM-7-32-1A-0.2VA-1
GTIN (EAN)	4050118536515
数量	1 items
メーカー	MBS AG

CMA-CTM-7-32-1A-0.2VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	19 mm	奥行き (インチ)	0.748 inch
高さ	46.5 mm	高さ (インチ)	1.8307 inch
幅	27.5 mm	幅 (インチ)	1.0827 inch
正味重量	56.32 g		

温度

保管温度 -25 °C...70 °C 動作温度 -5 °C...50 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

技術プロパティ

絶縁クラス E 定格熱持続電流 Iサーマル 1.0 x I定格
公称周波数 50 Hz

通電導体の寸法

導体種別 絶縁導線のみ 丸型コネクタ 7.60 mm
設置場所 屋内使用

電気属性

公差等級 1 公称巻数比 10 kA/V
二次電流 0...1 A ロード 0.2 VA
一次電流 32 A

電圧入力測定

周波数範囲、最大 60 Hz 周波数範囲、最小 40 Hz

絶縁協調

標準 IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012, IEC 61010-1 公差等級 1

分類

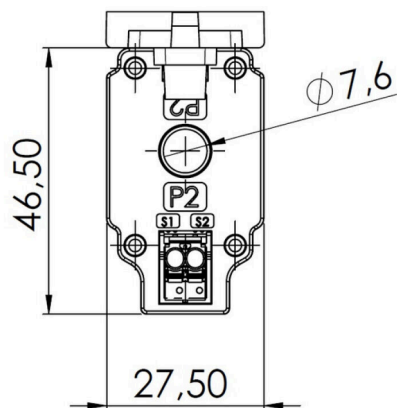
ETIM 8.0 EC002048 ETIM 9.0 EC002048
ETIM 10.0 EC002048 ECLASS 14.0 27-21-09-02
ECLASS 15.0 27-21-09-02

CMA-CTM-7-32-1A-0.2VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

図面



CMA-CTM-7-32-1A-0.2VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

小型変流器



CMA-CTM 7 シリーズ小型電流トランスフォーマーは、円形の一次導体の変流器原理に従って設計された誘導電流トランスフォーマーです。変流器CMA-CTM 7 シリーズはメンテナンスフリーで、32 A ~ 64 A の範囲の一次電流を測定するように設計されています。これは二次側で、最大 1 A の電流に変換されます。小型設計によって、相間距離 17.5mm を有する三相サーキットブレーカのアプリケーションに最適です。

一般注文データ

種別	CMA-CTM-7-SNAP-ON	バージョン
注文番号	2525160000	
GTIN (EAN)	4050118536522	
数量	1 ST	